

## HEDI

### Bobina de cables completamente de plástico, Tipo: 40B2



#### Datos de pedido

Número de pedido	081108 40B2
GTIN	4003644023523
Clase de artículo	08B

#### Descripción

##### Ejecución:

Los tambores de cables HEDI® son sinónimo de calidad "Made in Germany" y durabilidad. Los cuerpos del tambor diseñados especialmente aseguran un guiado de cable optimizado. El interruptor de parada de rotación integrado evita que el tambor gire accidentalmente. Todos los tambores de cables están equipados con interruptores de protección térmica.

Bobina de cables de plástico HEDI® de gran tamaño y alta calidad con un diámetro de 290 mm y numerosas características ergonómicas y de seguridad.

- **Inclinación de 7 grados para una mayor distancia al suelo y un uso cómodo.**
- **Soporte y guía de cables extraíble para una colocación óptima de los cables.**
- **Ranuras de drenaje de agua.**
- **Mango giratorio plegable para un manejo individual con la mano derecha e izquierda durante el rebobinado y desbobinado.**
- **Se puede montar fácilmente en pared.**
- **Homologación para el uso constante al aire libre y en locales húmedos.**
- **Diseño innovador con numerosas características de ergonomía y seguridad.**
- **Construcción de plástico macizo no conductor.**
- **Adecuado para entornos y ámbitos de aplicación extremos.**
- **Inclinación de 7° del tambor para mejorar la salida de agua.**
- **3 años de garantía del fabricante.**

##### Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

## Descripción técnica

Color cable	naranja
Clase de protección IP	IP 54
Material cable	Cable blindado
Resistente a los choques y protegido contra salpicaduras de agua	Categoría 2 (K2) según BGI
Longitud de cable	40 m
Clase de cable	H07BQ-F
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Número de tomas de corriente	4
Potencia nominal en estado desenrollado	3500 (16 A) W
Tensión nominal	250 V
Estructura de cable	3G2,5
Sistema de diagnóstico existente	sí
Tipo de producto	Bobina de cables